 x of C	

Applicant(s)
CALKIN, CARSTON R.
Art Unit

1	Rejected	ı	(Thro
=	Allowed	+	R

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
	Interference

Robert G. Santos

A	Appeal
0	Objected

3673

		L_					ı			
Cla	im	Γ.								
Cie		-				Date				-
l _	Original	8								
Final	ġ	1/15/04								
12	Ö	Ξ								i I
		Ľ								
1	1	= .								
2	2	=								
1 2 3 4	3	=								
4	4	=								
	1 2 3 4 5 6									
	6									
	7			Г						
	8			Г						
	9	Γ		Г						
	10	П	Г							
	11									
	12			l						П
	13			Г		Г	Г			П
	14	Г		Ι	Γ					П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Γ		Г	Γ		Π			П
	16	Π	Г	П	Г			Г	Т	П
	17			Τ	$\vdash$		Т		П	М
	18	T		1			$\vdash$	Г		П
	19		$\vdash$	T				Г		
	20	-		H	H	H		Т	-	
	21			H	┢	H		$\vdash$	┢	
-	22	_		$\vdash$	$\vdash$	-	┢		$\vdash$	
	23	1		<del>                                     </del>	-	-				
	24			Т	$\vdash$	Г	T		$\vdash$	
	25				$\vdash$	Г	T			
	26									
	27								Г	
	28		Г	Г						
	29									
	30								Г	
	31						İ	Г	Т	П
	32	Г		Т		T	T		Т	П
	33					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Г	П
	34	T-		П	Г	<del>                                     </del>	$I^-$	$\vdash$		М
	35			Г		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			П
	28 29 30 31 32 33 34 35 36	i –		Г	Г	Г	ı			П
	37	1	Т	Т	$\vdash$	Г	П		$\vdash$	М
	38			T		_		<u> </u>		П
	39	<del> </del>	Г	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40		T	-		T		Ι_		П
	41	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	Г	Г	_	┌╴		П
	42	t		Г	Г	Г	Т	Т	$\vdash$	П
	43		Г	Г	Т	Т	T	┢	$I^-$	H
	44	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н
	45	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	Т	Н	Н	Н
	46	1	┢	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
$\vdash$	47	Н	Н	$\vdash$	Н	Т	Т		╁	${ \sqcap }$
<b>—</b>	48	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	┢	$t^-$	$\vdash$	H	$\vdash$	H
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>—</b>	50	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
L	1 30	L		Ц		Ц			Щ.	ш

Cla	Claim			Date								
Final	Original							·				
	51									$\overline{}$		
	51 52			_								
	53	_		-								
	54							$\vdash$		$\overline{}$		
	54 55									_		
	56											
	57				$\vdash$	Г			_	_		
	58									H		
	59	Г		Г						Т		
	60	Г		H								
	61	Т		$\vdash$		_				_		
	62	_	┢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	Г		┰		
-	62 63	-	┢	-				-	-			
-	64	-	┢	-	Н	-				-		
1	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_				
	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-		
-	67	┢	┢	H	H	┝	┝			-		
-	68	┝	-	<del> </del>	$\vdash$	-	┢	-	-	$\vdash$		
	68 69	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		
-	70	├─	├-			<u> </u>	$\vdash$	H	-	-		
-	71		├─	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┢		
	72	_	┝	⊢		-	┢┈	┢	$\vdash$	┝		
-	72	⊢	-			-		┝	$\vdash$	$\vdash$		
	73 74 75	-	┝	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	├─		
-	75	┝	-	├	$\vdash$			$\vdash$	┝	├		
	76	-	├-	┝	┝	-	-	$\vdash$	_	┝		
	76 77		$\vdash$	├	├─	-	-	-	├	┝		
-	78	┝	├—	├	⊢	_	-	-	-	-		
-	70		┝	H	⊢	_		-	-	├		
	79 80		-	-						┝		
	00	H		┝	⊢		┝	├	<u> </u>	⊢		
	81	┝	⊢	├	├	-	-	<del> </del>	├	┝		
_	82 83	-	-	⊢	⊢	-	H	<u> </u>	⊢	┝		
-	03	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	_	┝	-	├	<u> </u>		
-	84 85	<b>-</b>	<del> </del>	-	├	-		⊢	$\vdash$	┝		
-	00		├—	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	┝		
	86	-	⊢	┝	⊢	_	-	$\vdash$	<u> </u>	-		
-	87	┝	<u> </u>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┝		
	88 89	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	┝		
-		<u> </u>	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	├		
-	90	-	⊢	<del> </del>	├	⊢	-		-	-		
-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	⊢	-	-	-			
	92	-	-	├-	<del>  -</del>	├—	-	⊢	<u> </u>	┝		
-	93	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>		
<b>—</b>	94	$\vdash$	<del> </del>	├-	├—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
-	95	<u> </u>	-	<del> </del>	-	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$		
	96	$\vdash$	$\vdash$	├-	⊢	├	-	⊢	$\vdash$	-		
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	├	├-	-		
	98	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-		
<u> </u>	99	⊢-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	├-	⊢		
L	100	Щ	<u> </u>	L		<u>L</u>	L	L	L	ட		

									_	
Cla	aim	_			_[	Date	-			_
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103						_			
	104									Щ
	105						_	_		Н
	106 107			_			_	$\vdash$	_	Н
	108	_		_	$\vdash$	-		-		$\dashv$
	109				-	-				$\dashv$
	110								_	$\sqcap$
	111									
	112 113									
	113	<u> </u>		L		lacksquare		lacksquare	Ш	Ш
	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	_		Н
	115 116		_	_			H			Н
	117			-	-	-	-			Н
	118	-	_	-	_	$\vdash$	_	_		Н
	119									Н
	120						Г			П
	121									
	122									Ш
	123 124		L.,			<u> </u>		L	_	
	124							<u> </u>	<u> </u>	_
	125 126	H	_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Н
	127	-		$\vdash$	-	<del> </del>	├	-	-	
	128	H	_	-			<u> </u>	<del> </del>		Н
	128 129							$\vdash$	$\vdash$	П
	130			$\vdash$		$\vdash$				
	131									
	132						$oxedsymbol{oxed}$	L		
	133	Ш	L	<u> </u>		L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	134			<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ
	135 136	-	-	⊢	_		├	$\vdash$	<u> </u>	Н
	137	-		┝		├	$\vdash$	├	-	Н
	138			$\vdash$		$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	Н
	139					H		<del>                                     </del>	Т	П
	140									
	141									
	142						Ĺ			
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	_	$\vdash$	<u> </u>	_	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145		_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<del></del>	146 147	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	148	$\vdash$	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<b></b>	149	<del>                                     </del>			-	r	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H
_ ·	150			Τ	Г	T			$\vdash$	$\sqcap$
		_		_			_	_	_	